

IX MARATÓN CIENTÍFICO – EEZA - 2013

N	Hora	Ponente	Filiación	Ponencia
1	9:10	Almudena López Escoriza	UAL	Evaluación de dos métodos de análisis de riesgo de plantas invasoras en ecosistemas mediterráneos semiáridos
2	9:20	Ana López Ballesteros	EEZA	Caracterización de los intercambios de CO ₂ y vapor de agua a escala de planta en ecosistemas de matorral semiáridos
3	9:30	Angela Martínez García	EEZA	Relación entre carga parasitaria y caracteres de abubillas
4	9:40	Carme Estruch Puig	EEZA	Estimación de la capacidad de respuesta de la respiración del suelo a cambios rápidos de temperatura
5	9:50	Cristina Ruíz Castellano	EEZA	Beneficios asociados a la exageración experimental del comportamiento petitorio de pollos del gorrión común
6	10:00	Emilio Rodríguez Caballero	EEZA	Modelizando la erosión hídrica en ecosistemas semiáridos con costras biológicas del suelo, ¿Qué ocurre cuando no se tienen en cuenta?
7	10:10	Enrique López Carrique	UAL	Net productivity and landscape diversity contribute to explain the segregation of Golden Eagle and Bonelli's in arid environments
8	10:20	Francisco I. Pugnaire de Iraola	EEZA	La hipótesis del gradiente de estrés en sistemas de alta montaña seca
9	11:00	Ortega Casamayor	Inst. Estudios Avanzados-Blanes	Macroecología y biodiversidad de microorganismos
10	12:00	Francisco I. Valera Hernandez	EEZA	Dinámica de la asociación parásito-vector-hospedador
11	12:10	Gustavo Tomás Gutiérrez	UAL	Ectoparásitos como ingenieros de ecosistemas para bacterias patógenas en los nidos de las aves
12	12:20	Hermelindo Castro	UAL	CAESCG, nodo de la Red de Observatorios del Cambio Global de Andalucía
13	12:30	Javier Cabello	UAL	National Parks Networks assessment and trade-offs between functional diversity and carbon conservation strategies
14	12:40	Jesús Miguel Avilés Regodón	EEZA	Efectos climáticos a nivel local y desajuste fenológicos entre cockoos y hospedadores
15	12:50	Joseph Saturnin Dieme	EEZA	Tasas de crecimiento relativo en especies sahelianas: influencia de las condiciones edáficas
16	13:10	Juan José Soler Cruz	EEZA	El parasitismo de cría se relaciona con el grado de autocorrelación espacial de las características de sus hospedadores
17	13:20	Luisa Amo de Paz	EEZA	Ecología química en pingüinos
18	13:30	Magdalena Ruíz Rodríguez	EEZA	Los ornamentos sexuales informan de la contaminación bacteriana individual
19	13:40	Maite Amat Valero	EEZA	Acumulando calor para emerger: cálculos sobre un parásito

20	13:50	María Jacoba Salinas	UAL	Predicting the spatial distribution of badger (Mele meles) in arid lands: an approach based on ecosystem functional variables derived by remote sensing data
21	16:00	Mónica Expósito Granados	EEZA	Influencia de la personalidad, medida como el carácter explorador, sobre el comportamiento social y dispersivo del rabilargo
22	16:10	Nuria Pistón Caballero	EEZA	Influencia de la distancia filogenética en las interacciones planta-planta
23	16:20	Oriol Verdeny Vilalta	EEZA	Foraging paths in complex environments: relative roles of architectural complexity and intrinsic stimulus strength on flies foraging for fruits
24	16:30	Oscar Pérez Priego	EEZA	Discriminación de los procesos que intervienen en el intercambio de C en ecosistemas áridos
25	16:40	Oscar Gordo Villoslada	EEZA	Variabilidad en las respuestas fenológicas al cambio climático
26	16:50	Penélope Serrano Ortíz	EEZA	Análisis del funcionamiento ecológico de los sistemas no forestales mediterráneos
27	17:00	Yudi M Lozano Bernal	EEZA	Sucesión secundaria en ecosistemas áridos: Interacción plantas-microorganismos del suelo a través del tiempo